Index of Claims

Application No.

D. Ben Esplin

09/682,187

Examiner

Applicant(s)

KNEBEL, WERNER

Art Unit

2851

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

0

Objected

			L_							L	1_
CI	1-				_	- 4 -	_				
	⊢	_	$\overline{}$	_	Di	ate	; —-	. –	1		
- m	Original	ဗ္ဗ	İ	ļ							
Final	<u></u>	6/18/03	ĺ								
-	Ō	9			1					ł	
	1	v		+	+	+	}	_	┢	+-	+
· —	1 2	vi A	-	+	+	+	+		·	+	+
	3	7	-	+	+		1		<u> </u>	†	+
<u> </u>	3	1			\top	+	7			T	·
	5			T	1-	†	1	_		t	+
	5 6 7 8			Ţ		T	T			T	1
	7										1-
	8			L							
	9			\perp							Ι.
	10	Ш		_		1.	_				
<u> </u>	11	Ш	_	1	┸	_	1		L	\perp	_
<u> </u>	12 13			-	\perp	+	4			ļ	┺
	13	Н	-	+	╄.	! _	4			<u> </u>	↓_
·	14 15	Н	-	+	+	+	\dashv			-	-
<u></u>	15	1		∤	+	+	+	_	<u> </u>	\vdash	+
 	16	+		╁	+	+				-	+
<u> </u>	18	Н		┼	╁	+	+	_		┢	╁
<u> </u>	18 19	Н	_	+	+	+	+		_	-	+
	20	Н		 	+	+				┢	╁
	21	+	_	 	╁	+	+			H	+
	22			+	T	\dagger	+		-	t	\vdash
	23	71		+	T	T					
	24	П		1		T	\top				Τ
	25	\perp			Ι		\Box				
	26	-}		\perp	↓_	퇶	_				
	27 28	V		<u> </u>	<u> </u>	-1	1			L	_
⊢ .	28	4		├	╄	+-	4			<u> </u>	ļ _
	29		_	₩.		+	+	4			<u> </u>
\vdash \dashv	30	-		-	╁-	╀	+			-	├
	31 32 33		_	╁	├	╀	+	_	—	_	\vdash
	33	$-\dagger$		\vdash		╁	+	\dashv	_	_	\vdash
	34	\dashv			 	╁	+	\dashv		_	
	35	+			t	✝	+	┪			
	36	\neg			Τ.	T	T	7			
	37					1 -	T	- 1			
	38					Γ	Ι.				
	39	[L	\perp				
	40	4		_	l _	ļ_	- ļ.,				
	41			ļ.,		1	+	-4	4		Ш
	42	\dashv	_	ļ	Ļ		+	+	_		Ш
	43		_			\vdash	+	-	\dashv	_	Н
_	45	+		_	<u>-</u>	\vdash	╁	+	_		⊢⊦
	46	\dashv	\dashv	-		\vdash	+	+	-	_	\vdash
- i	47	\dashv				H	Ť	\dashv	\dashv		H
	48	\dashv	1		_	 	$^{+}$	+	\dashv		\vdash
-	49	7				†-	T	7	\dashv		\dashv
	50		寸			_	T	7	1		\neg
. — -		_	_	_			_				

E E 50 51 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	aim	Т	_			Da	te				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		T	T	Γ	1	Ţ	Ť	Ť	\exists			I
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51					1	T	1			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52							1			
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53				L.	$oxed{L}$					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54					\perp	\perp	\perp			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		55			$oxed{oxed}$	ļ	\perp	┸	4			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						ļ	\perp	\perp	_ _			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	<u> </u>	L		┖	┸	┸	_			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95			<u> </u>	-	<u> </u>	_	1	\perp	4			Ь.
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 97 98 99			⊢ -	-	├	 	+	\perp	-+			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	├	-	╀	⊢	+	+	-	_		<u> </u>
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	ļ	ł.—	-	 -	+	+	+	_		_
64		62	-	⊢	-	⊢		╁	+	-4		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		_	├-	┢	+	+	+	_		Н
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65	+-			+	+		+	\dashv		Н
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	_	╁	╁	+	+	-+	-		-
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67		ł -—		 	╁	+	+		-	\vdash
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		68	t		╆		+		$^{+}$	\dashv		Н
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96					\vdash	T	T		\dagger	T		Н
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70	Τ			┪	T	1	Ť			
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		71			T		Τ.	+	Ť	1		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		72					Ī	Т	T		_	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		73			I				I			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		74	_		L		<u> </u>	\perp	\perp	_]		
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		.75	L				_	\perp	\downarrow	_		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		76	L		ļ	<u> </u>	Ļ.	L	1	_		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-					L.	1	\perp	+	\dashv		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						<u> </u>	⊢	╁	+-	4	_	\Box
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	—- f	80	-		-		 	╁	+	- +		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96					-	_	⊢	╁	+	\dashv	\dashv	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		\vdash				† ∵-		+	+	\dashv	\dashv
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\overline{}$						┢.	\vdash	t	7		\neg
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84					<u> </u>	T	t			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85							T			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86							Ţ.	_		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											Ì	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								L	. _			
91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		_	_				$oxed{igspace}$	\perp	4	_	
92 93 94 95 96 97 98 99								ļ	\perp	4		_
93 94 95 96 97 98 99	+		+					⊢	+-	\perp	_	
94 95 96 97 98 99		92	\dashv	-		—	-	\vdash	-	4	-	
95 96 97 98 99	-		$- \downarrow$					\vdash	+	+	\dashv	 -{
96 97 98 99			\dashv		\dashv	_	-	\vdash	+	+	+	\dashv
97 98 99		96	— 	-	-		-	\vdash	+	+	\dashv	- ∤
98	· -	97	T†	Ť	·		<u></u> -	\vdash	+	\dagger	Ť	\dashv
99		98		7	\dashv	_		\vdash	$^{+}$	-	\dashv	\dashv
100		99	_†	-	†	-			t	\dagger	\dashv	
		100								\dagger		\neg

Ci	Date									
Final	Original									
	101							1		
	102		<u></u>							
ļ	103		L	 	ļ	\perp	┸	<u> </u>	1	L
	104		_	<u> </u>	┺	↓_	1	<u> </u>	<u> </u>	↓.
	105		ļ	_	↓_	_	1	_	<u> </u>	-
\vdash	106 107	_	-	-	 	+	+	_	+-	\vdash
\vdash	108	_	-	┼	╁	\vdash	+	\vdash	╁	⊢
-	109		1	╁	╁	╆	+	┼	╁	\vdash
	110		\vdash	†	1	+	+	╁	╁	\vdash
	111	_		+	T	1	1-	t	 	\vdash
	112		l	1		T	1		1-	
	113]					
	114			<u>. _</u>		<u> </u>				
	115		ـــــ	<u> </u>	-	Ļ.	퇶	L		
 	116		-	∔	-		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ.,
	117 118			₩	₩-	+	┢	-	⊬	<u> </u>
\vdash	119	_	 	H	┼-	┼—	╀	\vdash	-	╁
1	120		╁╌		╆┈	\vdash	╁	 	-	 —
	121	_	 	1	-	\vdash	╁┈	 	┼~	╁
	122	_	 	1	 		\vdash	\vdash	 	\vdash
	123			T	†	t	T	1		1
	124									T
	125 126				Ι		<u> </u>			
	126			<u> </u>	ļ_	_			L.	
-	127		ļ	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	128	_	├-	 	⊢	-	├-	ļ	ł	
-	129 130	—		⊢-	⊢	-	\vdash	-	┢	⊢
+	131				 	\vdash	ļ	ł-—	-	⊢
	132			\vdash	\vdash	-	\vdash		 - -	-
	133			\vdash	t —					
	134					†				
	135									
	136			L		L				
	137				_		<u> </u>		L.	
\vdash	138 139			<u> </u>			_	ļ		
	140	\dashv		_	<u> </u>	ļ.—	_	ļ	-	
	141	\dashv		\vdash	ł —	├-	┝	_	<u> </u>	_
	142	_		\vdash		 				-
	143	1							-	
	144									
	145									
	116									
\vdash	147	_	_		لــــا]
\vdash	148	\dashv		_						
\vdash	149 150			<u> </u>		\sqcup	_			_
LL	100			<u> </u>						